⑩ 公開特許公報(A) 昭62-281484

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)12月7日

H 01 S 3/097 G 12 B 15/04 7630-5F 6947-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

レーザ発振装置

②特 願 昭61-123514

②出 願 昭61(1986)5月30日

⑫発 明 者 大 西

康 雄

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社伊丹製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

创代 理 人 弁理士 曾我 道照 外3名

明 細 曹

1. 発明の名称

レーザ発振装置

2. 特許請求の範囲

(1)レーザ管の外部のモータにより、前記レーザ 市内のガス循環ブロタの回転を検出して第1のが水が ルスを生するのパルスを生まれれる。 生する第2のが出したが、カスを発生でのパルスを生まれる。 生する第2のが出したが、カスを発生でのパルスを生まれる。 生するがルスで、前にガスを第2のに基づいる。 といれて、前に関づいる。 をはいて、前には、カウンを備えた。 たことを特徴とするレーザ発版装置。

(2)カウンタはプリセットカウンタであり、第1 のパルスをカウントすると共に、第2のパルスに よりリセットされることを特徴とする特許請求の 毎囲第1項記載のレーザ発振装置。

(3)カウンタには、予め所定のパルス値が設定されていることを特徴とする特許求の範囲第2項記載のレーザ発振装置。

(4)第1のパルス発生手段は、モータの回転軸に連結されたカム板と、このカム板に対向して配置された回転センサとからなり、第1のパルスは、前記カム板の回転による回転パルスであることを特徴とする特許求の範囲第1項乃至第3項のいずれかに記載のレーザ発振装置。

(5)回転センサは、近接スイッチであることを特徴とする特許様々の範囲第4項記載のレーザ発振装置。

(6)回転センサは、光電スイッチ又は磁気スイッチであることを特徴とする特許求の範囲第4項記載のレーザ発振装置。

(7)第2のパルス発生手段は、ガス循環プロアの外周に対向して配置された回転センサと、この回転センサからの検出信号を舞時パルスは前記瞬時パルスであることを特徴とする特許請求の範囲第1 項乃至第6項のいずれかに記録のレーザ発振でしています。 (8)回転センサは、レーザ管の内部に設けられたことを特徴とする特許歳次の範囲第7項記載のレ ーザ発振装置。

.

(9)回転センサは、レーザ管の外側に設けられた ことを特徴とする特許請求の範囲第7項記載のレ ーザ発振装置。

(10)レーザ管に透明窓を設けたことを特徴とする 特許請求の範囲第9項記載のレーザ発振装置。

(11)回転センサは、近接スイッチであることを特 徴とする特許請求の範囲第7項乃至第10項のいず れかに記載のレーザ発振装置。

(12)回転センサは、光電スイッチ又は磁気スイッ チであることを特徴とする特許請求の範囲第7項 乃至第10項のいずれかに記載のレーザ発振装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、レーザ発振装置に関し、特にエキ シマレーザのガス循環プロアの故障を容易に且っ 速やかに検出できるレーザ発振装置に関するもの である。

[従来の技術]

第2図は例えばラムダフィジック社の取説図面

の一対の主放電電極である。又、熱交換器(14)は 必要に応じてレーザガス滑浄器も含んでいる。

従来のレーザ発服装置は上記のように構成され、 モータ制御装置(11)により所定の回転数でモータ (5)を駆動し、レーザ管(1)内のガス循環プロア (3)を回転させることにより、レーザガス(2)を 循環させてレーザ出力の低下を防ぐようになって いる。

一方、回転センサ(12)及び制御回路(13)には、 レーザ発振装置の仕様、即ち、レーザガス(2)の 種類及び圧力、レーザ出力、繰り返し周波数、等 に応じた値が予め設定されている。従って、回転 センサ(12)により検出されるガス循環ブロア(3) の回転数が、所定の値より小さくなるか、又は停 止すると、制御回路(13)は、アラーム出力を発生 し、レーザ発振装置の動作を止めて発振をオフさ せる。

[発明が解決しようとする問題点]

従来のレーザ発振装置は以上のように、レーザ

(EMG 202-204MSC、1984年度)に記載された、従来の レーザ発振装置を一部側断面図で示すプロック図 である。図において、(1)はエキシマレーザを構 成するレーザ管、(la)はレーザ管(l)の両端に設 けられたフランジ、(2)はレーザ管(1)内に封入 されたレーザガス、(3)はレーザ管(1)内に回転 可能に収納されたガス循環プロア、(4)はガス循 **蹋ブロア(3)の回転軸と磁気的に結合された磁気** カップリング、(5)は磁気カップリング(4)を介 してガス循環プロア(3)を回転駆動するためのモ ータ、(11)はモータ(5)をレーザ管(1)の仕様に 応じて駆動制御するためのモータ制御装置、(12) はガス循環プロア(3)の外周部の対向配置された 近接スイッチなどの周知の回転センサ、(13)は回 転センサ(12)からの検出信号に基づいて、ガス循 環プロア(3)の回転数低下又は停止を検出し、図 示しないアラーム出力を発生する制御回路である。

又、第3図は第2図のⅡ-Ⅱ線による断面図で あり、(14)はレーザガス(2)を冷却するための熱 交換器、(15)はレーザガス(2)を励起させるため

の循環を適切に行うため、ガス循環プロア(3)の 回転数即ちモータ(5)の回転数を変更しなければ ならないので、回転センサ(12)及び制御回路(13) の設定内容を変更しなければならず、多大な労力 及び時間を要するという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解決するため になされたもので、仕様変更に伴ってガス循環ブ ロアの回転数が変更されても、設定変更せずにガ ス循環プロアの回転検出が可能なレーザ発振装置 を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係るレーザ発振装置は、モータの回 転を検出して第1のパルスを発生する第1のパル ス発生手段と、ガス循環プロアの回転を検出して 第2のパルスを発生する第2のパルス発生手段と、 第1及び第2のパルスが入力されるカウンタとを 備えたものである。

[作用]

この発明においては、カウンタが第1及び第2 発振装置の仕様が変更されると、レーザガス(2) のパルスに基づいて、ガス循環プロアの回転低下 又は回転停止を検出する。

[実施例]

以下、この発明の一実施例を図について説明す る。第1図はこの発明の実施例を示すブロック図 であり、(1)~(5)及び(11)は前述の従来装置と 同様のものである。(6)はモータ(5)の回転軸に 一体に設けられたパルス発生用のカム板、(7a)は カム板(6)の回転を検出して回転パルスRを出力 するための近接スイッチである。

(8)はレーザ管(l)の一方のフランジ(la)に形 成された透明窓であり、ガス循環プロア(3)の外 周部に対応しており、レーザ管(1)の外部から透 視できるようになっている。(7b)は透明窓(8)に 対向するように設けられ、ガス循環プロア(3)の 回転を検出するための近接スイッチ、(9)は近接 スイッチ(7b)からの検出信号の波形を瞬時パルス Pに変換する微分素子、(10)は回転パルスRをカ ウントし且つ瞬時パルスPをリセットパルスとす るカウンタである。又、カウンタ(10)はブリセッ トカウンタとして使用されるため、予めパルス値

出力は発生しない。

もし、何らかの不具合により、モータ(5)が回 転しているにもかかわらず、ガス循環プロア(3) が回転低下又は停止した場合は、瞬時パルスPに よるリセットのタイミングが遅れるか又はとだえ るので、回転パルスRによるカウンタ(10)のカウ ント値がプリセット値に違し、カウンタ(10)から アラーム出力が発生する。従って、レーザ発振装 置を直ちに停止させることができる。

このときのプリセット値は、予め設定するパル ス値を選択することにより、適宜最適の値とする ことができる。

チ(7a)、(7b)を使用したが、他の光電スイッチ、 磁気スイッチ等を用いてもよい。

又、近接スイッチ(7b)をレーザ管(1)の外側に 設けたが、レーザ管(1)内に設けても同等の効果 を奏する。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、モータの回転

が設定されている。

次に、第1図に示したこの発明の一実施例の助 作について説明する。前述と同様に、モータ制御 装置(11)は、レーザ発振装置に応じた所定の回転 数指令を出力して、モータ(5)を回転駆動する。 ガス循環プロア(3)は、磁気カップリング(4)を 介してモータ(5)により回転され、レーザ管(1) 内のレーザガス(2)を循環させる。

このとき、モータ(5)の回転軸に連結されたカッ ブリング(6)がモータ(5)と共に回転するので、 近接スイッチ(7a)は、カム板(6)の回転数に比例 した回転パルスRをカウンタ(10)に入力する。

一方、ガス循環プロア(3)の回転は、近接スイッ チ(7b)により検出され、その検出信号Dは微分素 子(9)により瞬時パルスPとなってカウンタ(10) に入力される。

従って、ガス循環プロア(3)がモータ(5)に追 従して回転している間は、回転パルスRのカウン ト値が、瞬時パルスPにより常にリセットされ、 プリセット値に達することがないので、アラーム

を検出して第1のパルスを発生する第1のパルス 発生手段と、ガス循環プロアの回転を検出して第 2 のパルスを発生する第 2 のパルス発生手段と、 第1及び第2のパルスが入力されるカウンタとを 備え、カウンタが第1及び第2のパルスに基づい て、ガス循環プロアの回転低下又は回転停止を検 出するようにしたので、ガス循環ブロアの回転数 を変更しても、設定変更することなく、速やかに 且っ確実に故障を検出できるレーザ発振装置が得 られる効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を一部側断面図で 尚、上記実施例では回転センサとして近接スイッ 示すブロック図、第2図は従来のレーザ発振装置 を一郎側断面図で示すプロック図、第3図は第2 図のⅢ-Ⅲ線による部分断面図である。

(1)… レーザ管 (3)… ガス循環ブロア

(5)…モータ (6)…カム板

(7a)、(7b)… 近接スイッチ

(8)…透明窓

(9)… 微分条子

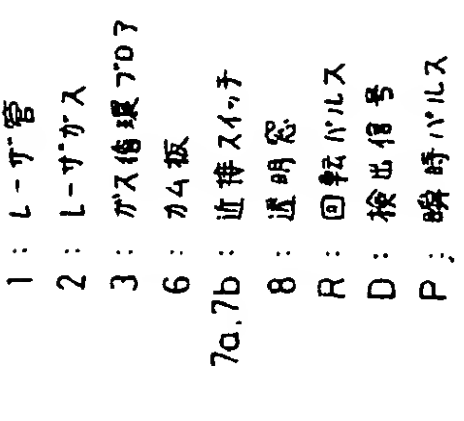
D ··· 検出信号

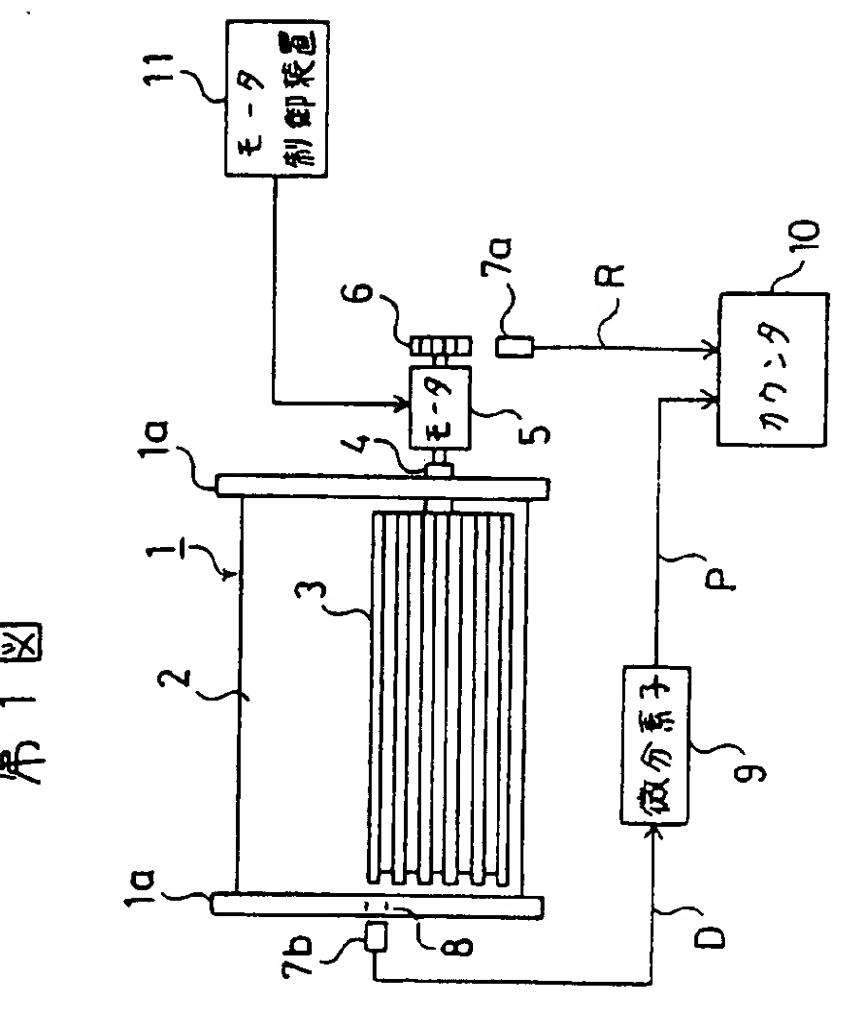
R … 回 転 パ ル ス

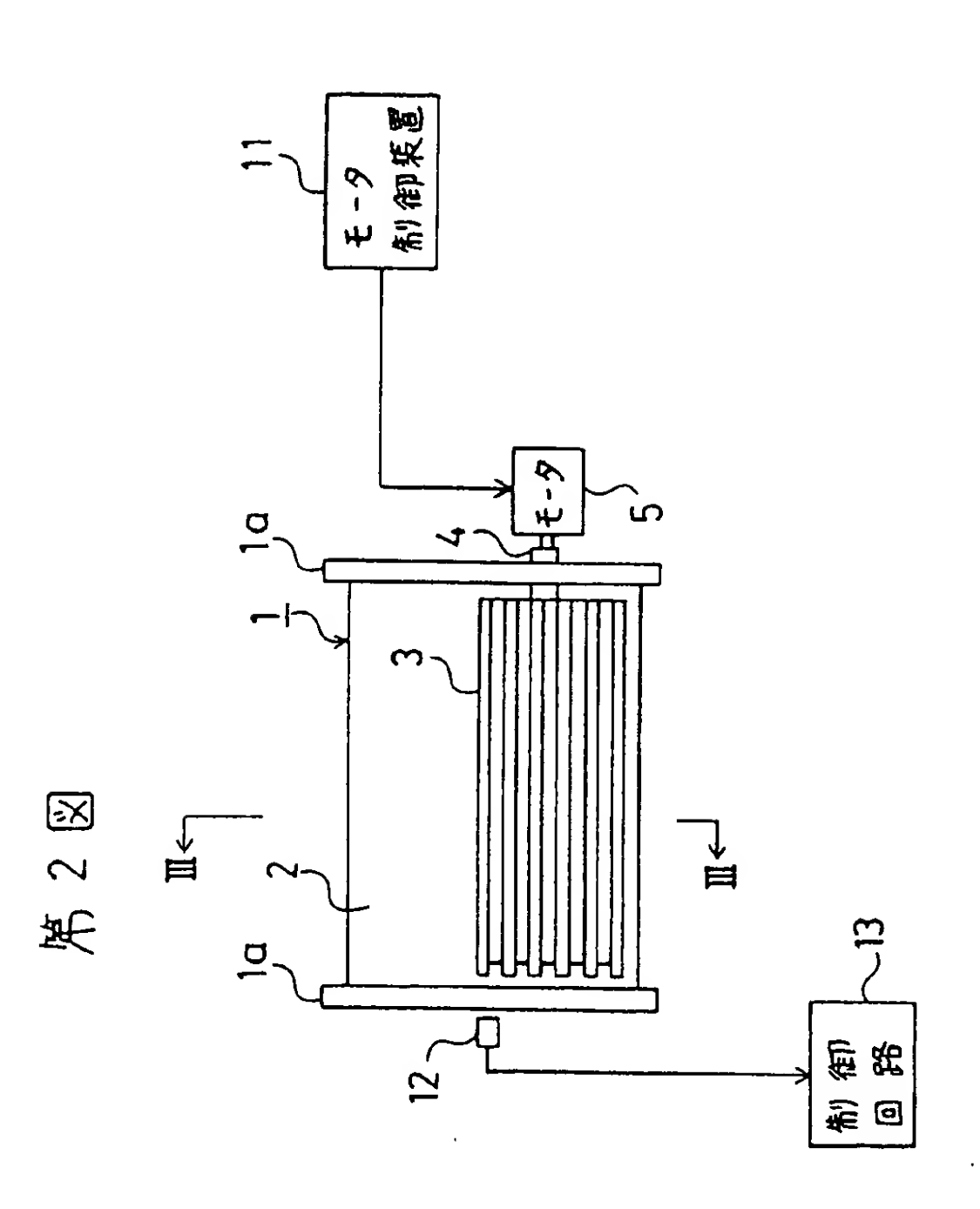
P … 瞬時パルス (10)… カウンタ

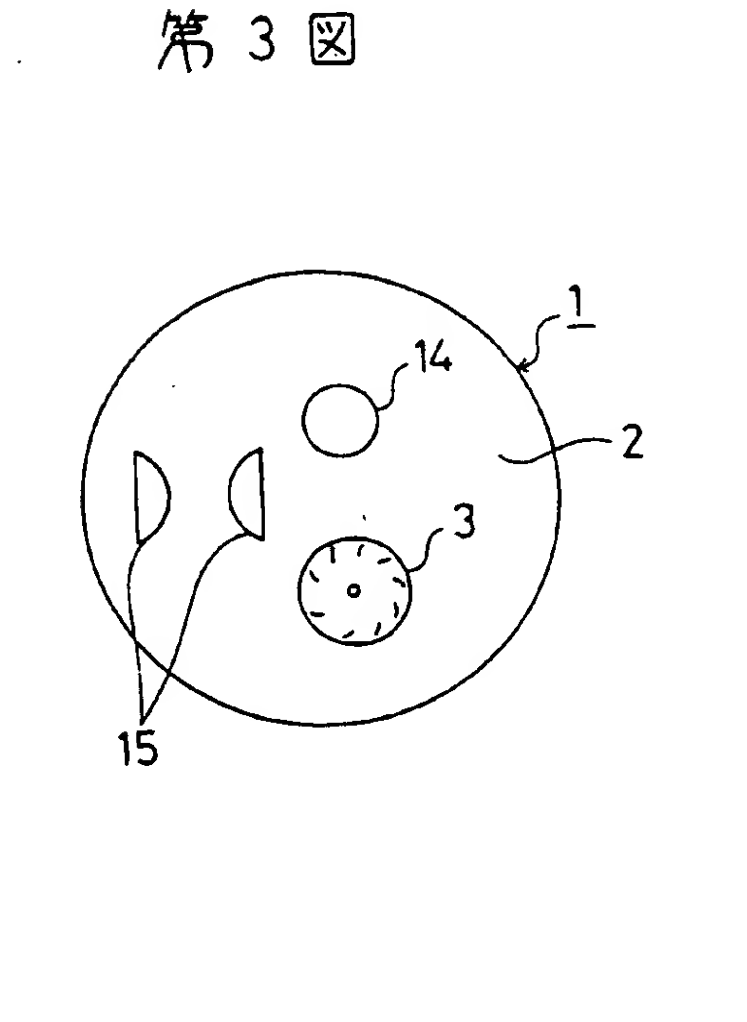
尚、図中、筒一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人









手統補正應的

昭和61年7.月23日

特許庁長官殿

- 特願昭 61-123514号 1. 事件の表示
- 2. 発明の名称

As the second

レーザ発振装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称

(601)三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目4番1号

丸の内ビルディング4階

話 (218) 5811 [代表]

曾 我 道 照 歸語縣 (5787)弁理士 氏 名

- 5. 補正の対象
 - (1) 明細書の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容

(1)明細曹第6頁2~3行の「しなければならな いので」を「しょうとしたとき」と訂正する。

(2)明細魯第8頁9~10行の「カップリング」を 「カム板」と訂正する。